



GOBIERNO REGIONAL DE MADRE DE DIOS
GERENCIA REGIONAL FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE



"Año del Fortalecimiento de la Soberanía nacional"
"Madre de Dios Capital de la Biodiversidad del Perú"

APROBANDO EL PLAN OPERATIVO REFORMULADO I PC 17, 18 y 19
PERIODO DE APROVECHAMIENTO 2021-2024

RESOLUCIÓN GERENCIAL REGIONAL N° 513 2022-GOREMAD-GRFFS

Puerto Maldonado;

13 JUN 2022

VISTO:

La Carta N° 036-2022-CNB, Exp. N° 1387 de fecha 25 de Abril del 2022, el Sr. Nazareno Aspajo López, presenta su expediente de solicitud de Reformulación I del PO PC 17, 18 y 19 para el periodo 2021-2024 de la Comunidad Nativa Bélgica, Titular de Permiso para el Aprovechamiento de Productos Forestales con Fines de Comercialización a Alta escala en Bosques de Comunidades Nativas N° GOREMAD-GRNYGA-DRFFS/DFFS-TAH/P-MAD-D-008-15. Ubicado en el Distrito de Iñapari, Provincia de Tahuamanu, Departamento de Madre de Dios, el mismo que fue elaborado y suscrito por el Ing. Demetrio Enrique Pacheco Villanueva, con Licencia de Regente Forestal LIC-RE-2016-035 y registro de Matricula del CIP N° 170007;

El Informe Técnico N° 41-2022-GOREMAD- GRFFS/UGFFS- TAH/CECFPPCCNN/EAGP, Exp N° 2054 de fecha 03 de junio del 2022, emitida por el Bach. Ing. Erick Alberto Grandez Piña, mediante el cual recomienda aprobar la solicitud del Plan Operativo Reformulado I de la PC 17, 18 y 19, cuya vigencia es del 20 de Julio del 2021 hasta el 20 de Julio del 2024, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el TUPA vigente;

CONSIDERANDO:

Que, en el artículo 66º de la Constitución Política del Perú, define que los recursos naturales, renovables, son patrimonio de la Nación y que el Estado es soberano en su aprovechamiento, añadiendo en su artículo 67º además promueve el uso sostenible de los mismos;

Que, la Ley N° 26821, Ley Orgánica para el Aprovechamiento Sostenible de los Recursos naturales, dispone qué los recursos naturales renovables o no renovables mantenidos en su fuente son patrimonio de la Nación y el Estado es soberano en su aprovechamiento y; que los derechos para el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales se otorgan a los particulares mediante las modalidades que establecen las Leyes especiales para cada recurso natural; es decir, el aprovechamiento de los recursos naturales se realiza únicamente a través de modalidades y los procedimientos establecidos para cada caso;

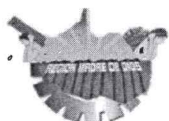
Que, la Ley N° 28611, Ley General del Ambiente, en su artículo 85º enfatiza que los recursos naturales son patrimonio de la Nación y que sólo por derecho otorgado de acuerdo a la Ley y al debido procedimiento pueden aprovecharse los frutos o productos de los mismos, salvo las excepciones dispuestas en la Ley;

Que, la Ley N° 29763, Ley Forestal y de Fauna Silvestre, en su artículo 1 señala que la Ley tiene por finalidad promover la conservación, la protección, el incremento y el uso sostenible del patrimonio forestal y de fauna silvestre dentro del territorio nacional, integrando su manejo con el mantenimiento y mejora de los servicios de los ecosistemas forestales y otros ecosistemas de vegetación silvestre, en armonía con el interés social, económico y ambiental de la Nación; así como impulsar el desarrollo forestal, mejorar su competitividad, generar y acrecentar los recursos forestales y de fauna silvestre y su valor para la sociedad; y como objeto establecer el marco legal para regular, promover y supervisar la actividad forestal y de fauna silvestre;

Que en fecha 01 de octubre del año 2015, se aprobó el Reglamento para la Gestión Forestal y de Fauna Silvestre en Comunidades Nativas y Comunidades Campesinas, aprobado mediante Decreto Supremo N° 021-2015-MINAGRI, el cual tiene por objeto regular la gestión de los recursos forestales y de fauna silvestre, los servicios de los ecosistemas forestales, plantaciones y otros ecosistemas de vegetación silvestre y las actividades forestales y conexas en tierras de comunidades nativas y comunidades campesinas;



GÓBIERNO REGIONAL DE MADRE DE DIOS
GERENCIA REGIONAL FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE



Que, el Artículo 44 del Decreto Supremo N° 021-2015-MINAGRI, menciona que el Plan de manejo forestal en comunidades campesinas y comunidades nativas, es el instrumento de gestión forestal que constituye la herramienta dinámica y flexible para la implementación, seguimiento y control de las actividades de manejo forestal, orientado a lograr la sostenibilidad del ecosistema. Tiene carácter de declaración jurada, y su veracidad es responsabilidad de la comunidad nativa o comunidad campesina titular del título habilitante y el regente, según corresponda. El plan de manejo es formulado teniendo en consideración el ordenamiento interno determinado por la comunidad campesina o comunidad nativa;

Para el inicio de operaciones de cualquier título habilitante forestal o de fauna silvestre cuyo titular sea la comunidad nativa o comunidad campesina, es indispensable contar con el plan de manejo forestal aprobado por la ARFFS. El año operativo se inicia al día siguiente de la notificación de la resolución que aprueba el plan de manejo, y tiene una duración de trescientos sesenta y cinco días calendario;

Que, el Artículo 46 del Reglamento especifica los tipos de manejo de planes de manejo forestal en comunidades campesinas y comunidades nativas, siendo el Plan Operativo (PO) el principal instrumento de la planificación forestal de corto plazo. Tiene como fuente principal de información el censo forestal, que genera mapas y listas de especies que constituyen en las principales herramientas para el aprovechamiento e inspecciones oculares. Tiene una vigencia de uno a tres años operativos. Cuando se realiza en el marco de un PGMF, debe respetar el ciclo de recuperación y las áreas de aprovechamiento establecidas para la UMF. Este instrumento puede corresponder los niveles alto y medio de planificación;

Asimismo menciona que Toda comunidad que cuente con un título habilitante, puede realizar el manejo y aprovechamiento de recursos forestales y de fauna silvestre, y aprovechamiento de servicios ecosistémicos de manera complementaria, siempre y cuando no se desnaturalice el objeto principal del título habilitante y se incluya en el plan de manejo forestal. En caso esta actividad no se haya considerado en el plan de manejo, corresponde que el titular efectúe su reformulación;

Los planes de manejo se reformulan a propuesta de parte o como resultado de las acciones de control, supervisión, fiscalización, monitoreo o medidas correctivas de la autoridad competente, según las disposiciones aprobados por el SERFOR para tal fin.

Que, el inciso b), del Artículo 45º de la Ley N° 27867, Ley Orgánica de Gobiernos Regionales y su Modificatoria Ley N° 27902, establece que, las funciones generales de los Gobiernos Regionales se ejercerán con sujeción al ordenamiento jurídico establecido por la Constitución, la Ley de Bases de la Descentralización y demás Leyes de la Republica, indicando como función normativa y reguladora la elaboración y aprobación de normas de alcance Regional y regular los servicios de su competencia;

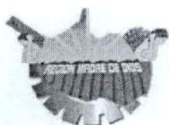
Que, mediante la Resolución Ministerial N° 0301-2010-AG, se declara por concluido el proceso de efectivización de la transferencia de funciones en materia agraria al Gobierno Regional de Madre de Dios;

Que, mediante Ordenanza Regional N° 008-2019-RMDD/CR, de fecha 04 de Diciembre del 2019, se ha aprobado la modificación parcial del Reglamento de Organización y Funciones (ROF) del Gobierno Regional de Madre de Dios, donde se cambió la denominación a **Gerencia Regional Forestal y de Fauna Silvestre (GRFFS)**, siendo un órgano de línea de segundo nivel organizacional y depende jerárquica y administrativamente del Gobierno Regional de Madre de Dios, el cual es responsable de administrar el ordenamiento y aprovechamiento racional y sostenible del patrimonio forestal y de fauna silvestre, con participación de los actores involucrados y controlar la aplicación de las normas y estrategias en concordancia con la política racional y la conservación de los ecosistemas para mejorar la calidad de vida de la población;

Que, la presente se expide al amparo del literal 1.7 y 1.16 del artículo IV del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444 "Ley de Procedimiento Administrativo General", 1.7) Principio de presunción de veracidad, que establece "En la tramitación del procedimiento administrativo, se presume que los documentos y declaraciones formulados por los administrados en la forma prescrita por esta Ley, responden a la verdad de los hechos que ellos afirman. Esta presunción admite prueba en contrario"; por lo que ante determinadas situaciones, la autoridad se reserva el derecho de comprobar la veracidad de la información presentada, conforme al literal 1.16) Principio de privilegio de controles posteriores, que establece "La tramitación de los procedimientos administrativos se sustentará en la aplicación de la fiscalización posterior; reservándose la autoridad administrativa, el derecho de comprobar la veracidad de la información



GOBIERNO REGIONAL DE MADRE DE DIOS GERENCIA REGIONAL FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE



presentada, el cumplimiento de la normatividad sustantiva y aplicar las sanciones pertinentes en caso que la información presentada no sea veraz";

Que, mediante Resolución Directoral N° 087-2002-MA-DRA-MDD de fecha 19 de diciembre del 2002, se aprueba el procedimiento seguido por la Dirección Regional Agraria Madre de Dios y el Ministerio de Agricultura mediante el proyecto de Titulación de Tierras y Catastro Rural, le otorga el Título de Propiedad N° 779, con fecha 19 de diciembre del 2002 a la Comunidad Nativa Bélgica en un área de 53394.00 ha, ubicado en el Distrito de Iñapari, Provincia de Tahuamanu, Departamento de Madre de Dios;

Que, Mediante RDR N° 176-2015-GOREMAD-GRRNYGA-DRFFS/DFFS-TAH, de fecha 08 de Abril del 2015, se Aprueba a la Comunidad Nativa de Bélgica con título de Propiedad N° 779 el Permiso de Aprovechamiento Forestal en Bosques de Comunidades Nativas y campesinas de Selva y Ceja por un Periodo de diez años restantes del ciclo de corta establecidos en el PGMF para el Nivel de Comercialización de Alta Escala en un turno de 20 años cuyas parcelas de Corta Anual será comprendida desde la PCA 11 hasta la PCA 20 vigente desde el 01 de Mayo del 2015 hasta el 30 de Abril del 2025;

Que, en Fecha 07 de Mayo del 2015 se firma el Permiso para el Aprovechamiento de Productos Forestales con Fines de Comercialización a Alta Escala en Bosques de Comunidades Nativas y Campesinas en Selva N° GOREMAD-GRRNYGA-DRFFS/DFFS-TAH/P-MAD-D-008-15, a utilizar durante su Vigencia de la Comunidad Nativa de Bélgica;

Que, Mediante RDF N° 381-2018-GOREMAD-GRRNYGA-DRFFS/DFFS-TAH, de fecha 10 de octubre del 2018, se aprueba el Plan General de Manejo Forestal Reformulado a la Comunidad Nativa Bélgica, Titular de Permiso para el Aprovechamiento de Productos Forestales con Fines de Comercialización a Alta escala en Bosques de Comunidades Nativas N° GOREMAD-GRRNYGA-DRFFS/DFFS-TAH/P-MAD-D-008-15;

Que, Mediante RSO N° 110-2021-GOREMAD-GRFFS/SOFFS-TAH, de fecha 20 de julio del 2021, se aprueba el PO periodo 2021-2024 (PC 17, 18 y 19) a Comunidad Nativa Bélgica, Titular de Permiso para el Aprovechamiento de Productos Forestales con Fines de Comercialización a Alta escala en Bosques de Comunidades Nativas N° GOREMAD-GRRNYGA-DRFFS/DFFS-TAH/P-MAD-D-008-15. A excepción de las especies de Caoba y Cedro;

Que, mediante Oficio N° 32-2021-GOREMAD-GRFFS/SOFFS-TAH de fecha 08 de junio del 2021, La Gerencia Regional Forestal y de Fauna Silvestre del Gobierno regional de Madre de Dios, solicitó al SERFOR la inspección ocular de las especies Caoba (*S. macrophylla*), y Cedro (*C. odorata*), incluidas en el Plan de Manejo Forestal correspondiente al Plan operativo 2021-2024 (PC 17. 18 Y 19), del permiso forestal cuyo Titular es la Comunidad Nativa Belgica.

Que, mediante Informe Técnico N° D000060-2021-MIDAGRI-SERFOR-DGGSPFFS-DCGPFFS, se remite los resultados de la inspección ocular de las especies Caoba (*S. macrophylla*), y Cedro (*C. odorata*), declaradas en el Plan Operativo 2021-2024 (PC17, 18 Y 19), del Permiso Forestal N° GOREMAD-GRRNYGA-DRFFS/DFFS-TAH/P-MAD-D-008-15, cuyo Titular es la Comunidad Nativa Belgica, ubicada en el Distrito de Iñapari, provincia de Tahuamanu, Departamento de Madre de Dios.

Que mediante Oficio N° D00008--2022-MIDAGRI-SERFOR-DGGSPFFS-DGSPF, en fecha 01 de FEBRERO del 2022, el director de la Dirección de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal, Henry Sanabria Villalva, remite el DENP de Caoba (*S. macrophylla*) 2021 procedente del Permiso Forestal cuyo Titular es la Comunidad Nativa Bélgica, al Gerente Regional de la GRFFS-MDD, ROSA MARIA BACA CUSIHUAMAN.

Que, mediante Carta N° 036-2022-CNB, Exp. N° 1387 de fecha 25 de Abril del 2022, el Sr. Nazareno Aspajo Lopéz, presenta su expediente de solicitud de Reformulación I del PO PC 17, 18 y 19 ejecutado en el periodo 2021-2024 de la Comunidad Nativa Bélgica, Titular de Permiso para el Aprovechamiento de Productos Forestales con Fines de Comercialización a Alta escala en Bosques de Comunidades Nativas N° GOREMAD-GRRNYGA-DRFFS/DFFS-TAH/P-MAD-D-008-15.



GOBIERNO REGIONAL DE MADRE DE DIOS
GERENCIA REGIONAL FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE



Cuadro N° 01: Arboles Aprovechables de la especie Caoba

| PC | Cod. | Especie | DAP/D1 (cm) | D2 (cm) | L/HC (m) | HT (m) | Vol. (m3) | CF | Este | Norte | Categ. |
|-----------------------------|------|---------|----------------|------------|-------------|-----------|--------------|----|--------|---------|------------|
| 17 | 337 | Caoba | 80 | | 15 | | 5.504 | A | 413362 | 8783095 | Aprovech. |
| 17 | 757 | Caoba | 120 | | 15 | | 12.384 | A | 413706 | 8783290 | Aprovech. |
| 17 | 1459 | Caoba | 120 | | 14 | | 11.559 | A | 414273 | 8487010 | Aprovech. |
| 17 | 1853 | Caoba | 75 | | 15 | | 4.838 | A | 414829 | 8782165 | Aprovech. |
| 17 | 2100 | Caoba | 165 | | 9 | | 14.048 | A | 416035 | 8782974 | Aprovech. |
| 17 | 2479 | Caoba | 75 | | 16 | | 5.160 | A | 415006 | 8781650 | Aprovech. |
| 17 | 2708 | Caoba | 110 | | 13 | | 9.019 | A | 415934 | 8782748 | Aprovech. |
| 17 | 2823 | Caoba | 115 | | 16 | | 12.132 | A | 418940 | 8781987 | Aprovech. |
| 17 | 3474 | Caoba | 110 | | 18 | | 12.487 | A | 418245 | 8781878 | Aprovech. |
| 17 | 3496 | Caoba | 130 | | 15 | | 14.534 | A | 418065 | 8782154 | Aprovech. |
| 17 | 4056 | Caoba | 105 | | 18 | | 11.378 | A | 418341 | 8782093 | Aprovech. |
| SUB TOTAL | | | | | | | 113.043 | | | | |
| 18 | 47 | Caoba | 118 | | 10 | | 7.983 | A | 420780 | 8777380 | Aprovech. |
| 18 | 1253 | Caoba | 97 | | 13 | | 7.013 | A | 417280 | 8779427 | Aprovech. |
| 18 | 2015 | Caoba | 95 | | 18 | | 9.314 | A | 413150 | 8779030 | Aprovech. |
| 18 | 2630 | Caoba | 87 | | 17 | | 7.377 | A | 413104 | 8780208 | Aprovech. |
| 18 | 2765 | Caoba | 86 | | 9 | | 3.816 | A | 413875 | 8780824 | Aprovech. |
| 18 | 2868 | Caoba | 116 | | 14 | | 10.801 | A | 415893 | 8779853 | Aprovech. |
| 18 | 2967 | Caoba | 120 | | 12 | | 9.907 | A | 413325 | 8781038 | Aprovech. |
| SUB TOTAL | | | | | | | 56.212 | | | | |
| VOL TOTAL M3 PC 17, 18 Y 19 | | | | | | | | | | | 169.255 m3 |
| DSCTO 29% 120.171 m3 | | | | | | | | | | | |

Cuadro N° 02: Arboles Semilleros de la especie Caoba

| PC | Cod. | Especie | DAP/D1 (cm) | D2 (cm) | L/HC (m) | HT (m) | Vol. (m3) | CF | Este | Norte | Categ. |
|----|------|---------|----------------|------------|-------------|-----------|--------------|----|--------|---------|-----------|
| 17 | 1070 | Caoba | 65 | | 10 | 18 | 0.000 | A | 415369 | 8781594 | Semillero |
| 17 | 1391 | Caoba | 76 | | 10 | 21 | 0.000 | A | 414262 | 8783376 | Semillero |
| 17 | 3733 | Caoba | 84 | | 15 | 25 | 0.000 | A | 417564 | 8781873 | Semillero |
| 18 | 2603 | Caoba | 68 | | 11 | 22 | 0.000 | A | 412954 | 8781092 | Semillero |
| 18 | 2893 | Caoba | 120 | | 11 | 25 | 0.000 | A | 414866 | 8780524 | Semillero |
| 18 | 2952 | Caoba | 90 | | 14 | 23 | 0.000 | A | 413217 | 8780377 | Semillero |

Cuadro N° 03: Arboles Aprovechables de la especie Cedro

| PC | Cod. | Especie | DAP/D1 (cm) | D2 (cm) | L/HC (m) | HT (m) | Vol. (m3) | CF | Este | Norte | Categ. |
|----|------|---------|----------------|------------|-------------|-----------|-----------|----|--------|---------|-----------|
| 17 | 469 | Cedro | 90 | | 15 | | 6.203 | A | 415598 | 8783190 | Aprovech. |
| 17 | 569 | Cedro | 78 | | 16 | | 4.970 | A | 415537 | 8784082 | Aprovech. |
| 17 | 980 | Cedro | 88 | | 16 | | 6.325 | A | 413630 | 8782396 | Aprovech. |
| 17 | 1081 | Cedro | 71 | | 14 | | 3.603 | A | 415288 | 8781439 | Aprovech. |
| 17 | 1099 | Cedro | 65 | | 15 | | 3.235 | A | 415123 | 8781392 | Aprovech. |
| 17 | 1667 | Cedro | 82 | | 14 | | 4.806 | A | 416792 | 8782101 | Aprovech. |
| 17 | 1718 | Cedro | 75 | | 15 | | 4.307 | A | 416836 | 8782406 | Aprovech. |
| 17 | 1744 | Cedro | 75 | | 14 | | 4.020 | A | 414377 | 8783670 | Aprovech. |
| 17 | 1828 | Cedro | 90 | | 17 | | 7.030 | A | 417098 | 8781986 | Aprovech. |



GOBIERNO REGIONAL DE MADRE DE DIOS
GERENCIA REGIONAL FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE



| | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|-------|-----|--|----|--|---------|---|--------|---------|-----------|
| 17 | 2024 | Cedro | 75 | | 9 | | 2.584 | A | 416318 | 8781486 | Aprovech. |
| 17 | 2458 | Cedro | 72 | | 17 | | 4.499 | A | 412958 | 8783695 | Aprovech. |
| 17 | 2765 | Cedro | 105 | | 18 | | 10.131 | A | 418873 | 8781413 | Aprovech. |
| 17 | 2814 | Cedro | 86 | | 16 | | 6.041 | A | 418878 | 8783892 | Aprovech. |
| 17 | 2845 | Cedro | 85 | | 9 | | 3.320 | A | 419378 | 8782826 | Aprovech. |
| 17 | 3932 | Cedro | 65 | | 17 | | 3.667 | A | 419118 | 8782312 | Aprovech. |
| 17 | 4235 | Cedro | 100 | | 15 | | 7.658 | A | 417483 | 8783703 | Aprovech. |
| 17 | 4430 | Cedro | 93 | | 14 | | 6.182 | A | 420044 | 8783359 | Aprovech. |
| 17 | 4653 | Cedro | 77 | | 14 | | 4.238 | A | 419896 | 8783837 | Aprovech. |
| 17 | 4661 | Cedro | 78 | | 9 | | 2.795 | A | 419920 | 8783971 | Aprovech. |
| 17 | 4786 | Cedro | 75 | | 15 | | 4.307 | A | 420138 | 8782719 | Aprovech. |
| SUB TOTAL | | | | | | | 99.921 | | | | |
| 18 | 245 | Cedro | 70 | | 12 | | 3.002 | A | 420428 | 8779673 | Aprovech. |
| 18 | 264 | Cedro | 71 | | 11 | | 2.831 | A | 420411 | 8778225 | Aprovech. |
| 18 | 384 | Cedro | 71 | | 11 | | 2.831 | A | 420368 | 8777743 | Aprovech. |
| 18 | 515 | Cedro | 78 | | 10 | | 3.106 | A | 419958 | 8778874 | Aprovech. |
| 18 | 517 | Cedro | 74 | | 9 | | 2.516 | A | 419969 | 8778744 | Aprovech. |
| 18 | 519 | Cedro | 71 | | 11 | | 2.831 | A | 419990 | 8778350 | Aprovech. |
| 18 | 593 | Cedro | 100 | | 16 | | 8.168 | A | 420023 | 8778864 | Aprovech. |
| 18 | 594 | Cedro | 66 | | 12 | | 2.669 | A | 420022 | 8778970 | Aprovech. |
| 18 | 1294 | Cedro | 66 | | 10 | | 2.224 | A | 416934 | 8779447 | Aprovech. |
| 18 | 1297 | Cedro | 70 | | 11 | | 2.752 | A | 416858 | 8779525 | Aprovech. |
| 18 | 1308 | Cedro | 75 | | 11 | | 3.159 | A | 416825 | 8780215 | Aprovech. |
| 18 | 1469 | Cedro | 68 | | 12 | | 2.833 | A | 418114 | 8779544 | Aprovech. |
| 18 | 1567 | Cedro | 97 | | 18 | | 8.646 | A | 416657 | 8779455 | Aprovech. |
| 18 | 1591 | Cedro | 80 | | 17 | | 5.554 | A | 417068 | 8779495 | Aprovech. |
| 18 | 1731 | Cedro | 67 | | 16 | | 3.667 | A | 416416 | 8779679 | Aprovech. |
| 18 | 1835 | Cedro | 69 | | 11 | | 2.674 | A | 417084 | 8780861 | Aprovech. |
| 18 | 1973 | Cedro | 80 | | 18 | | 5.881 | A | 417632 | 8780411 | Aprovech. |
| 18 | 2046 | Cedro | 69 | | 12 | | 2.917 | A | 413317 | 8779018 | Aprovech. |
| 18 | 2371 | Cedro | 80 | | 17 | | 5.554 | A | 414285 | 8779628 | Aprovech. |
| 18 | 2442 | Cedro | 82 | | 18 | | 6.179 | A | 414916 | 8779529 | Aprovech. |
| 18 | 2456 | Cedro | 90 | | 12 | | 4.962 | A | 415390 | 8780180 | Aprovech. |
| 18 | 2562 | Cedro | 85 | | 13 | | 4.795 | A | 414703 | 8779510 | Aprovech. |
| 18 | 2909 | Cedro | 69 | | 14 | | 3.403 | A | 415124 | 8781148 | Aprovech. |
| 18 | 3209 | Cedro | 83 | | 15 | | 5.275 | A | 415819 | 8781062 | Aprovech. |
| 18 | 3267 | Cedro | 75 | | 12 | | 3.446 | A | 419773 | 8780655 | Aprovech. |
| SUB TOTAL | | | | | | | 101.873 | | | | |
| 19 | 85 | Cedro | 65 | | 16 | | 3.451 | A | 426416 | 8785934 | Aprovech. |
| 19 | 153 | Cedro | 74 | | 20 | | 5.591 | A | 426971 | 8784710 | Aprovech. |
| 19 | 235 | Cedro | 77 | | 8 | | 2.421 | B | 426887 | 8786053 | Aprovech. |
| 19 | 402 | Cedro | 80 | | 12 | | 3.921 | A | 426626 | 8784868 | Aprovech. |
| 19 | 476 | Cedro | 87 | | 21 | | 8.115 | A | 426865 | 8782991 | Aprovech. |
| 19 | 605 | Cedro | 68 | | 12 | | 2.833 | A | 426361 | 8782845 | Aprovech. |
| 19 | 703 | Cedro | 65 | | 10 | | 2.157 | A | 427059 | 8783515 | Aprovech. |



GOBIERNO REGIONAL DE MADRE DE DIOS
GERENCIA REGIONAL FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE



| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|-------|-----|--|----|--|---------|---|--------|---------|-----------|
| 19 | 824 | Cedro | 95 | | 14 | | 6.450 | A | 426263 | 8784887 | Aprovech. |
| 19 | 988 | Cedro | 70 | | 17 | | 4.253 | A | 426026 | 8785176 | Aprovech. |
| 19 | 1377 | Cedro | 87 | | 17 | | 6.569 | A | 425541 | 8784418 | Aprovech. |
| 19 | 1900 | Cedro | 88 | | 15 | | 5.930 | A | 425187 | 8783635 | Aprovech. |
| 19 | 2272 | Cedro | 95 | | 22 | | 10.136 | A | 424944 | 8783163 | Aprovech. |
| 19 | 2409 | Cedro | 80 | | 18 | | 5.881 | A | 424997 | 8784291 | Aprovech. |
| 19 | 2570 | Cedro | 78 | | 14 | | 4.348 | A | 424688 | 8785433 | Aprovech. |
| 19 | 2865 | Cedro | 80 | | 16 | | 5.228 | A | 424520 | 8785487 | Aprovech. |
| 19 | 3127 | Cedro | 67 | | 16 | | 3.667 | A | 423922 | 8785964 | Aprovech. |
| 19 | 3638 | Cedro | 110 | | 21 | | 12.972 | A | 423863 | 8783088 | Aprovech. |
| 19 | 4159 | Cedro | 77 | | 17 | | 5.146 | A | 422854 | 8783357 | Aprovech. |
| 19 | 5205 | Cedro | 95 | | 12 | | 5.529 | A | 422605 | 8784426 | Aprovech. |
| 19 | 5434 | Cedro | 76 | | 15 | | 4.423 | A | 421999 | 8783060 | Aprovech. |
| 19 | 5623 | Cedro | 70 | | 18 | | 4.503 | A | 421839 | 8783735 | Aprovech. |
| SUB TOTAL | | | | | | | 113.522 | | | | |
| VOL TOAL PC 17, 18 Y 19 | | | | | | | 315.316 | | | | |

Cuadro N° 04: Arboles Semilleros de la especie Cedro

| PC | Cod. | Especie | DAP/D1 (cm) | D2 (cm) | L/HC (m) | HT (m) | Vol. (m3) | CF | Este | Norte | Categ. |
|----|------|---------|----------------|------------|-------------|-----------|--------------|----|--------|---------|-----------|
| 17 | 15 | Cedro | 85 | | 13 | 22 | 0.000 | A | 412987 | 8781688 | Semillero |
| 17 | 64 | Cedro | 75 | | 15 | 17 | 0.000 | A | 417379 | 8784038 | Semillero |
| 17 | 403 | Cedro | 160 | | 14 | 23 | 0.000 | A | 413442 | 8783674 | Semillero |
| 17 | 694 | Cedro | 74 | | 10 | 21 | 0.000 | A | 415284 | 8783327 | Semillero |
| 17 | 696 | Cedro | 87 | | 7 | 22 | 0.000 | A | 415286 | 8782972 | Semillero |
| 17 | 835 | Cedro | 85 | | 15 | 23 | 0.000 | A | 415211 | 8782684 | Semillero |
| 17 | 1016 | Cedro | 66 | | 6 | 18 | 0.000 | A | 413594 | 8781899 | Semillero |
| 17 | 2194 | Cedro | 65 | | 15 | 21 | 0.000 | A | 416170 | 8782032 | Semillero |
| 17 | 3857 | Cedro | 73 | | 14 | 22 | 0.000 | A | 418601 | 8783651 | Semillero |
| 17 | 4779 | Cedro | 95 | | 12 | 23 | 0.000 | A | 420095 | 8783848 | Semillero |
| 18 | 1080 | Cedro | 82 | | 16 | 24 | 0.000 | A | 418355 | 8779596 | Semillero |
| 18 | 1099 | Cedro | 72 | | 13 | 20 | 0.000 | A | 418562 | 8778422 | Semillero |
| 18 | 1561 | Cedro | 76 | | 12 | 22 | 0.000 | A | 416742 | 8779318 | Semillero |
| 18 | 1644 | Cedro | 65 | | 17 | 22 | 0.000 | A | 416529 | 8779345 | Semillero |
| 18 | 1896 | Cedro | 65 | | 16 | 21 | 0.000 | A | 418049 | 8779391 | Semillero |
| 18 | 2774 | Cedro | 90 | | 15 | 25 | 0.000 | A | 413393 | 8781157 | Semillero |
| 18 | 3175 | Cedro | 68 | | 11 | 25 | 0.000 | A | 420752 | 8780771 | Semillero |
| 18 | 3176 | Cedro | 90 | | 10 | 28 | 0.000 | A | 420752 | 8780815 | Semillero |
| 18 | 3183 | Cedro | 57 | | 6 | 35 | 0.000 | A | 420677 | 8780844 | Semillero |
| 18 | 3247 | Cedro | 80 | | 16 | 21 | 0.000 | A | 419838 | 8780600 | Semillero |
| 18 | 3291 | Cedro | 70 | | 16 | 19 | 0.000 | A | 420280 | 8780249 | Semillero |
| 18 | 3292 | Cedro | 66 | | 15 | 19 | 0.000 | A | 420270 | 8780257 | Semillero |
| 18 | 3603 | Cedro | 65 | | 15 | 19 | 0.000 | A | 420221 | 8780411 | Semillero |
| 19 | 2249 | Cedro | 74 | | 15 | 27 | 0.000 | A | 425351 | 8784052 | Semillero |
| 19 | 4144 | Cedro | 70 | | 13 | 23 | 0.000 | A | 423498 | 8783599 | Semillero |
| 19 | 4441 | Cedro | 76 | | 11 | 20 | 0.000 | A | 423404 | 8785822 | Semillero |
| 19 | 4606 | Cedro | 67 | | 17 | 27 | 0.000 | A | 423211 | 8782401 | Semillero |
| 19 | 4610 | Cedro | 74 | | 18 | 26 | 0.000 | A | 423232 | 8782639 | Semillero |
| 19 | 4627 | Cedro | 65 | | 14 | 24 | 0.000 | A | 423230 | 8784228 | Semillero |
| 19 | 5208 | Cedro | 67 | | 15 | 26 | 0.000 | A | 422615 | 8784040 | Semillero |



GOBIERNO REGIONAL DE MADRE DE DIOS
GERENCIA REGIONAL FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE



Que, mediante Resolución Jefatural N° 075-2008-INRENA, en su artículo 3º aprueba los siguientes porcentajes de rendimiento para la especie caoba (*Swietenia macrophylla*):

1.- Coeficiente de pérdida por defectos de origen natural del árbol en pie a madera rolliza en trozas igual al 29%.

Que, mediante Balance de Extracción, de la Unidad de Gestión Forestal y Fauna Silvestre Tahuamanu, a través de la Oficina de C.I.E.F. corrobora los saldos de madera descritos en el kardex de movilización de madera;

En uso de las atribuciones y competencias conferidas por la Resolución Ministerial N° 0301-2010-AG, de la Resolución Ejecutiva Regional N° 073-2022-GOREMAD/GR, Ordenanza Regional N° 008-2019-RMDD/CR; Ordenanza Regional N° 009-2016-RM/CR, la Ley N° 29763 Ley Forestal y de Fauna Silvestre y su reglamento aprobado mediante D.S. 018-2015-MINAGRI, Reglamento de Gestión Forestal y el TUO de la Ley 27444 – Ley de Procedimiento Administrativo General; y **RESOLUCIÓN EJECUTIVA REGIONAL N° 073-2022-GOREMAD/GR, del 28 de febrero del 2022, se designa al Ing. Juniors Adolfo ORREGO RODRIGUEZ**, en el cargo de Gerente Regional de la Gerencia Regional Forestal y de Fauna Silvestre de la Gerencia Regional del Gobierno Regional de Madre de Dios.

SE RESUELVE:

Artículo 1º .- Aprobar a la Comunidad Nativa Bélgica, Titular del Título Habilitante Permiso N° GOREMAD-GRRNYGA-DRFFS/DFFS-TAH/P-MAD-D-008-15 para el Aprovechamiento de Productos Forestales con Fines de Comercialización a Alta Escala en Bosques de Comunidades Nativas, **el Plan Operativo Reformulado I de las PC 17, 18 y 19, vigente de (03) años, del 20 de Julio 2021 al 20 de julio del 2024**, aceptando esta fecha como límite para movilizar los productos forestales maderables materia del presente permiso, en una superficie de **6674.57** hectáreas, ubicado en el Distrito de Iñapari, Provincia de Tahuamanu, Departamento de Madre de Dios, cuyos puntos de ubicación en coordenadas UTM, especie y volumen se detalla en los cuadros siguientes:

Cuadro N° 5. Superficie de la PC 17

| VERTICES | COORDENADAS UTM | | DATUM | ZONA | SUPERFICIE Has. |
|----------|-----------------|---------|--------|------|-----------------|
| | ESTE | NORTE | | | |
| P1 | 420849 | 8784076 | WGS 84 | 19 | 2295.12 |
| P2 | 420849 | 8781176 | | | |
| P3 | 412935 | 8781176 | | | |
| P4 | 412935 | 8784076 | | | |

Cuadro N° 06. Superficie de la PC 18

| VERTICES | COORDENADAS UTM | | DATUM | ZONA | SUPERFICIE Has. |
|----------|-----------------|---------|--------|------|-----------------|
| | ESTE | NORTE | | | |
| P1 | 420849 | 8781176 | WGS 84 | 19 | 2240.19 |
| P2 | 420849 | 8776570 | | | |
| P3 | 412935 | 8777680 | | | |
| P4 | 412935 | 8781176 | | | |

Cuadro N° 07. Superficie de la PC 19

| VERTICES | COORDENADAS UTM | | DATUM | ZONA | SUPERFICIE Has. |
|----------|-----------------|---------|--------|------|-----------------|
| | ESTE | NORTE | | | |
| P1 | 427130 | 8786163 | WGS 84 | 19 | 2139.26 |
| P2 | 427129 | 8782171 | | | |
| P3 | 420849 | 8782171 | | | |
| P4 | 420849 | 8784236 | | | |
| P5 | 421900 | 8784236 | | | |
| P6 | 421899 | 8784936 | | | |
| P7 | 423249 | 8784936 | | | |
| P8 | 423249 | 8786163 | | | |



GOBIERNO REGIONAL DE MADRE DE DIOS
GERENCIA REGIONAL FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE



Cuadro N° 08. Especies y volúmenes del PO Reformulado I PC 17, 18 Y 19.

| Area PCs (ha): 6674.57 | | | Sup. 2295.12 Ha | | | | Sup. 2240.19 Ha | | | | Sup. 2139.26 Ha | | | | TOTAL | |
|------------------------|--------------------|--|-------------------|------------|-----------|--------|-------------------|------------|-----------|--------|-------------------|-----------|-----------|--------|--------|------------|
| Nº | Especie | | PC N° 17 reform I | | | | PC N° 18 reform I | | | | PC N° 19 reform I | | | | | |
| | N- Común | Nombre científico | Nº Arb | Vol (m3) | Nº arb/ha | Vol/ha | Nº Arb | Vol (m3) | Nº arb/ha | Vol/ha | Nº Arb | Vol (m3) | Nº arb/ha | Vol/ha | Nº Arb | Vol (m3) |
| 1 | Achihua | <i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don | 31 | 142.110 | 0.014 | 0.062 | 44 | 208.643 | 0.020 | 0.093 | 98 | 454.215 | 0.05 | 0.212 | 173 | 804.969 |
| 2 | Ana caspi | <i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbride | 195 | 1,013.644 | 0.085 | 0.442 | 174 | 929.314 | 0.078 | 0.415 | 235 | 1,512.096 | 0.11 | 0.707 | 604 | 3,455.054 |
| 3 | Azucar tucaya | <i>Hymenaea oblongifolia</i> Huber | 219 | 1,597.716 | 0.095 | 0.696 | 181 | 1,338.924 | 0.081 | 0.598 | 332 | 2,472.240 | 0.16 | 1.156 | 732 | 5,408.881 |
| 4 | Cachimbo | <i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze | 39 | 257.370 | 0.017 | 0.112 | 27 | 195.553 | 0.012 | 0.087 | 25 | 179.803 | 0.01 | 0.084 | 91 | 632.727 |
| 5 | Caoba | <i>Swietenia macrophylla</i> King | 11 | 80.261 | 0.005 | 0.035 | 7 | 39.911 | 0.003 | 0.018 | 0 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 18 | 120.171 |
| 6 | Capirota | <i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) Hook. f. ex K. Schum. | 70 | 267.018 | 0.030 | 0.116 | 50 | 171.516 | 0.022 | 0.077 | 16 | 70.712 | 0.01 | 0.033 | 136 | 509.246 |
| 7 | Catalua | <i>Hura crepitans</i> L. | 36 | 387.549 | 0.016 | 0.169 | 22 | 254.386 | 0.010 | 0.114 | 76 | 708.127 | 0.04 | 0.331 | 134 | 1,350.062 |
| 8 | Catuaba | <i>Qualea paraensis</i> Ducke | 19 | 110.696 | 0.008 | 0.048 | 27 | 115.250 | 0.012 | 0.051 | 48 | 275.286 | 0.02 | 0.129 | 94 | 501.233 |
| 9 | Caucho | <i>Hebea Guianensis</i> Aubl. | 13 | 33.750 | 0.006 | 0.015 | 27 | 86.968 | 0.012 | 0.039 | 0 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 40 | 120.717 |
| 10 | Cedro | <i>Cedrela odorata</i> L. | 20 | 99.921 | 0.009 | 0.044 | 25 | 101.873 | 0.011 | 0.045 | 21 | 113.522 | 0.01 | 0.053 | 66 | 315.316 |
| 11 | Copaiba | <i>Copaifera reticulata</i> Ducke | 122 | 1,078.274 | 0.053 | 0.470 | 104 | 580.846 | 0.046 | 0.259 | 125 | 1,172.364 | 0.06 | 0.548 | 351 | 2,831.484 |
| 12 | Estorique | <i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms | 173 | 610.308 | 0.075 | 0.266 | 210 | 797.607 | 0.094 | 0.356 | 100 | 365.524 | 0.05 | 0.171 | 483 | 1,773.439 |
| 13 | Guacamayo caspi | <i>Simira rubescens</i> (Benth.) Bremek. ex Steyermark | 131 | 684.399 | 0.057 | 0.298 | 137 | 591.704 | 0.061 | 0.264 | 103 | 506.397 | 0.05 | 0.237 | 371 | 1,782.490 |
| 14 | Huayruro | <i>Ormosia coccinea</i> (Aubl.) Jacks. | 20 | 138.757 | 0.009 | 0.060 | 15 | 69.035 | 0.007 | 0.031 | 14 | 69.066 | 0.01 | 0.032 | 49 | 276.858 |
| 15 | Huimba | <i>Ceiba samauma</i> (Mart.) K. Schum. | 47 | 269.821 | 0.020 | 0.118 | 30 | 168.873 | 0.013 | 0.075 | 47 | 266.836 | 0.02 | 0.125 | 124 | 705.530 |
| 16 | Ishpingo | <i>Amburana cearensis</i> (Allemao) A.C.Sm. | 150 | 675.486 | 0.065 | 0.294 | 203 | 937.328 | 0.091 | 0.418 | 174 | 921.992 | 0.08 | 0.431 | 527 | 2,534.806 |
| 17 | Itahuba | <i>Mezilaurus itauba</i> (Mesin.) Taubert ex Mez | 60 | 276.365 | 0.026 | 0.120 | 30 | 114.095 | 0.013 | 0.051 | 98 | 552.571 | 0.05 | 0.258 | 188 | 943.031 |
| 18 | Eupuna | <i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn. | 155 | 2,621.660 | 0.068 | 1.142 | 95 | 1,637.094 | 0.042 | 0.731 | 108 | 2,074.330 | 0.05 | 0.970 | 358 | 6,333.084 |
| 19 | Manchinga | <i>Brasimum lactescens</i> (S. Moore) C.C. Berg | 220 | 1,660.955 | 0.096 | 0.724 | 98 | 670.578 | 0.044 | 0.299 | 345 | 2,578.686 | 0.16 | 1.205 | 663 | 4,910.220 |
| 20 | Mashonaste | <i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav. | 351 | 1,940.941 | 0.153 | 0.846 | 287 | 1,665.104 | 0.128 | 0.743 | 363 | 1,981.847 | 0.17 | 0.926 | 1001 | 5,587.892 |
| 21 | Misa | <i>Couratari guianensis</i> Aubl. | 52 | 401.586 | 0.023 | 0.175 | 77 | 724.066 | 0.034 | 0.323 | 194 | 1,839.323 | 0.09 | 0.860 | 323 | 2,964.975 |
| 22 | Moena | <i>Aniba guianensis</i> Aubl | 6 | 41.749 | 0.003 | 0.018 | 1 | 5.554 | 0.000 | 0.002 | 12 | 47.546 | 0.01 | 0.022 | 19 | 94.849 |
| 23 | Palo baston | <i>Crepidospermum goudotianum</i> (Tul.) Triana & Planch. | 70 | 230.910 | 0.030 | 0.101 | 67 | 276.043 | 0.030 | 0.123 | 39 | 153.271 | 0.02 | 0.072 | 176 | 660.224 |
| 24 | Pashaco negro | <i>Parkia nitida</i> Miq. | 106 | 699.031 | 0.046 | 0.305 | 120 | 678.517 | 0.054 | 0.303 | 143 | 894.847 | 0.07 | 0.418 | 369 | 2,272.394 |
| 25 | Pumaquiro | <i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart. | 30 | 154.807 | 0.013 | 0.067 | 31 | 176.659 | 0.014 | 0.079 | 49 | 305.676 | 0.02 | 0.143 | 110 | 637.142 |
| 26 | Quillabordon | <i>Aspidosperma parvifolium</i> A. DC. | 91 | 362.459 | 0.040 | 0.158 | 95 | 310.360 | 0.042 | 0.139 | 89 | 353.740 | 0.04 | 0.165 | 275 | 1,026.559 |
| 27 | Quinilla | <i>Manilkara bidentata</i> (A.DC.) A. Chev. | 205 | 920.718 | 0.089 | 0.401 | 141 | 703.729 | 0.063 | 0.314 | 227 | 1,326.146 | 0.11 | 0.620 | 573 | 2,950.593 |
| 28 | Quinilla blanca | <i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma | 139 | 963.962 | 0.061 | 0.420 | 140 | 767.539 | 0.062 | 0.343 | 145 | 1,024.921 | 0.07 | 0.479 | 424 | 2,756.421 |
| 29 | Remo caspi | <i>Aspidosperma rigidum</i> Rusby | 20 | 104.806 | 0.009 | 0.046 | 4 | 15.251 | 0.002 | 0.007 | 29 | 185.626 | 0.01 | 0.087 | 53 | 305.683 |
| 30 | Requia | <i>Guarea glabra</i> Vahl | 28 | 99.220 | 0.012 | 0.043 | 20 | 79.043 | 0.009 | 0.035 | 152 | 567.220 | 0.07 | 0.265 | 200 | 745.483 |
| 31 | Sapote | <i>Matisia cordata</i> Bonpl. | 70 | 439.976 | 0.030 | 0.192 | 139 | 998.034 | 0.062 | 0.446 | 434 | 2,845.458 | 0.20 | 1.330 | 643 | 4,283.468 |
| 32 | Shihuahuaco | <i>Dipteryx micrantha</i> Harms | 653 | 7,599.510 | 0.285 | 3.311 | 549 | 6,727.849 | 0.245 | 3.003 | 699 | 8,670.765 | 0.33 | 4.053 | 1901 | 22,998.124 |
| 33 | Tahuari | <i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.O. Grose | 55 | 228.303 | 0.024 | 0.099 | 68 | 343.939 | 0.030 | 0.154 | 100 | 594.500 | 0.05 | 0.278 | 223 | 1,166.742 |
| 34 | Yacushapana | <i>Terminalia oblonga</i> (Ruiz & Pav.) Steud. | 53 | 236.644 | 0.023 | 0.103 | 21 | 148.279 | 0.009 | 0.066 | 67 | 422.610 | 0.03 | 0.198 | 141 | 807.534 |
| Total | | | 3660 | 26,430.670 | 1.59 | 11.516 | 3266 | 22,629.464 | 1.46 | 10.102 | 4707 | 35507.266 | 2.20 | 16.598 | 11,633 | 84,567.400 |



GOBIERNO REGIONAL DE MADRE DE DIOS
GERENCIA REGIONAL FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE



Cuadro N° 09: Volumen para el aprovechamiento de carbón vegetal elaborado de ramas.

| AREA TOTAL: 6674.57 | | | PC I7 | | | | PC I8 | | | PC I9 | | | TOTAL | | |
|---------------------|--------------|---|-----------------|------------------------|----------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|------------|--------------|
| Nº | Especie | | Vol. Ramas (m3) | Vol. Totala ramas (m3) | Carbon (Kg/m3) | Nº Total árboles aprov. | Total carbon (Kg.) | Nº Total árboles aprov. | Vol. Total ramas (m3) | Total carbon (Kg.) | Nº Total árboles aprov. | Vol. Total ramas (m3) | Total carbon (Kg.) | Arb. Aprov | carbon (Kg.) |
| | N.Común | N.científico | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ana caspi | <i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbride | 3 | 585.000 | 166.67 | 195 | 97501.95 | 174 | 522.000 | 87001.74 | 235 | 705.000 | 117502.35 | 604 | 302006.04 |
| 2 | Azucar huayo | <i>Hymenaea oblongifolia</i> Hubert | 3 | 657.000 | 166.67 | 219 | 109502.19 | 181 | 543.000 | 90501.81 | 332 | 996.000 | 166003.32 | 732 | 366007.32 |
| 3 | Estorique | <i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms | 3 | 519.000 | 166.67 | 173 | 86501.73 | 210 | 630.000 | 105002.10 | 100 | 300.000 | 50001.00 | 483 | 241504.83 |
| 4 | Shihuahuaco | <i>Dipteryx micrantha</i> Harms | 5 | 3265.000 | 166.67 | 653 | 544177.55 | 549 | 2745.000 | 457509.15 | 699 | 3495.000 | 582511.65 | 1901 | 1584198.35 |
| 5 | Tahuamano | <i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.O. Grose | 3 | 165.000 | 166.67 | 55 | 27500.55 | 68 | 204.000 | 34000.68 | 100 | 300.000 | 50001.00 | 223 | 111502.23 |
| Volumen Total | | | 17 | 921.000 | 166.67 | 1295 | 865183.97 | 1182 | 4644.000 | 774015.48 | 1466 | 5796.000 | 966019.32 | 3943 | 2605218.77 |

Artículo 2º.- Precisar que los derechos y obligaciones del titular del título habilitante, permiso, Nº GOREMAD-GRRNYGA-DRFFS/DFFS-TAH/P-MAD-D-008-15, quedan establecidos en los artículos 28 y 29, del Decreto Supremo N 021-2015-MINAGRI, "Reglamento para la Gestión Forestal y de Fauna Silvestre en Comunidades Nativas y Campesinas".

Artículo 3º.- EL TITULAR realizará el pago por Derecho de Aprovechamiento Forestal Maderable al estado natural de acuerdo a lo establecido en la RESOLUCIÓN DE DIRECCIÓN EJECUTIVA Nº 241-2016-SERFOR-DE.

Artículo 4º.- NOTIFICAR el presente acto administrativo a la Comunidad Nativa Bélgica, con Titulo de Propiedad Nº 779, representado por el Presidente Sr. Nazareno Aspajo Lopéz, en el domicilio señalado en su solicitud procediendo conforme lo establece el artículo 160º en su o en su defecto el artículo 161º del código procesal civil.

Artículo 5º.- DAR CUENTA de la presente Resolución, a la Gerencia Regional Forestal y Fauna Silvestre, Organismos Supervisión de los Recursos Forestales y de Fauna Silvestre, a la Gerencia General del Gobierno Regional de Madre de Dios, a la Dirección General Forestal y Fauna Silvestre del Ministerio de Agricultura y Riego, y a la Oficina de Al SIF para los fines de ley.

Regístrate, comuníquese y cúmplase.

GOBIERNO REGIONAL DE MADRE DE DIOS
GERENCIA REGIONAL FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE

Msc. Ing. Juniors Adolfo Urrego Rodriguez
GERENTE REGIONAL

RECIBI CONFIERTE
 NAZARENO ASPAGO LOPEZ
 DNI 050 60 326
 13/06/2022
 12:18